



KXA02LH

Borne de passage-phase, 2,5mm², 800V/24A, connection à vis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 24 A |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 48,50 mm |
| Largeur | 44,50 mm |
| Profondeur | 5 mm |

Installation, montage

| | |
|-------------|----------|
| Montage sur | Rail DIN |
|-------------|----------|

Raccordement

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 2.5 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 4 mm ² |

Matière

| | |
|----------|----------------|
| Couleur | Gris |
| Matériau | Polyamide (PA) |

Connectivité

| | |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |